

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (495) 256-14-77**

РОСС US.АЯ04.Е00657Р1

19 июня 7

Марка транспортного средства	HUMMER
Тип транспортного средства	НЗ
Категория транспортного средства	M₁G
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	5GTDN13E??8??? ...
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	ООО «Дженерал Моторз СНГ» 119019, г. Москва, Гоголевский бульвар, д.11
Изготовитель и его адрес	General Motors Corporation Detroit, Michigan 4826, United States of America
Сборочный завод и его адрес	General Motors Corporation, Shreveport, LA, 7600, General Motors Blvd., 71129-9426, United States of America

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал, сварной, цельнометаллический, рамный / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

POCC US.AЯ04.E00657P1

Габаритные размеры, мм

– длина	4742
– ширина	1897
– высота	1872

База, мм 2842

Колея передних / задних колес, мм 1651 / 1664

Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	с механической КП	с автоматической КП
	2269-2321	2306-2359
Полная масса транспортного средства, кг	2660	
Полная масса, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	1211-1229	1243-1251
– на заднюю ось, кг	1449-1431	1417-1409
Допустимая полная масса прицепа, кг	750	
– прицеп без тормозов	750	
– прицеп с тормозами	1361	2041

Двигатель (марка, тип)

	VORTEC 3700 / LLR	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	5, рядное	
– рабочий объем, см ³	3653	
– степень сжатия	10.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	180 (5600)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	328 (4600)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	

Система питания

	электронный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Delphi, P12
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle/Tennex, A917C, с сухим бумажным элементом

Система зажигания

	электронная, бесконтактная, Delphi, P12
Коммутатор (марка, тип)	Delphi, P12, GM 12569769
Катушка зажигания (марка, тип)	Mitsubishi (MELCO), GM 12596547
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, GM 12598004

РОСС US.AЯ04.E00657P1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов предварительный и основной каталитические нейтрализаторы, средний и задний глушители

Средний глушитель (резонатор) в сборе с задним глушителем (марка, тип)

Tenneco 15815978

Предварительный нейтрализатор в сборе с выпускным коллектором (марка, тип)

GM/Arvin Meritor 12606655

Основной нейтрализатор (марка, тип)

Delphi 12593013 или Tenneco 15292649

Трансмиссия

Коробка передач (марка, тип)

механическая или гидромеханическая, автоматическая

- число передач
- передаточные числа

	MA5 (Aisin AR5) механическая	M30, GM Hydra-matic 4L60-E автоматическая
	вперед – 5, назад – 1	вперед – 4, назад – 1
I -	3.754	3.06
II -	2.258	1.63
III -	1.374	1.00
IV -	1.000	0.70
V -	0.729	-
3.X. -	3.059	2.29

Раздаточная коробка (марка, тип)

Borg Warner 4484

– число передач
– передаточные числа
 высшее -
 низшее -

2

1.00

2.64

Главная передача (марка, тип)

гипоидная

- передаточное число

4.56

Подвеска

– передняя

независимая, торсионная, на двух поперечных рычагах, с однотрубными гидравлическими газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя

зависимая, с многорыбовыми полуэллиптическими рессорами, с однотрубными гидравлическими газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление
(марка, тип)

Delphi – Saginaw, типа «винт – шариковая гайка» с гидроусилителем

РОСС US.AЯ04.E00657P1

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидравлическим усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, АБС, система динамического распределения тормозных сил задних колес
- запасная (марка, тип) любой из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механическая с тросовым приводом от ножной педали и отпусканием при помощи ручного рычага, привод на дополнительные тормозные механизмы барабанного типа, установленные на задних колесах

Шины

- размер 265/75R16
- индекс несущей способности 114
- скоростная категория Н

Дополнительное оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134A), фронтальные и боковые подушки безопасности

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «одобрения типа транспортного средства».

HUMMER H3

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с « 25 » января 2007 г.

РОСС US.AЯ04.E00657P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

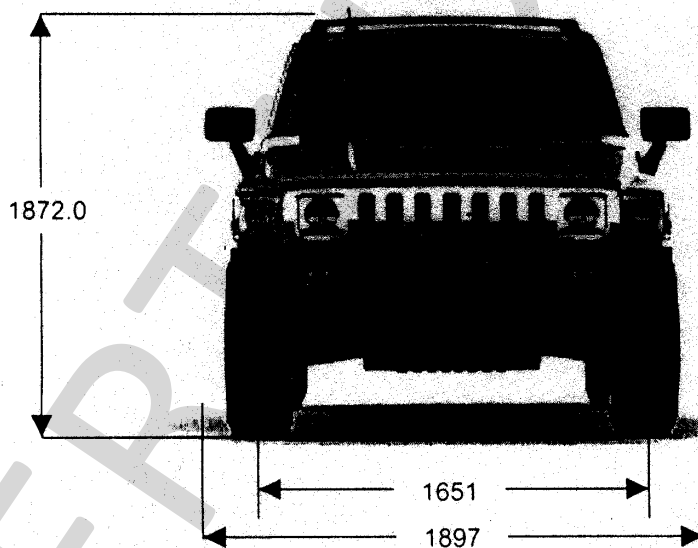
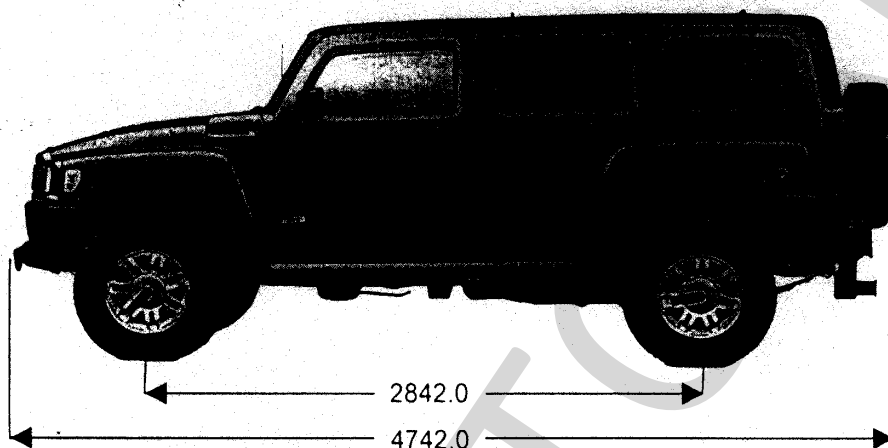
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На голографической этикетке, расположенной в моторном отсеке на кронштейне крепления радиатора.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме левой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке, установленной под ветровым стеклом, на верхней части панели приборов, с левой стороны.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	G	T	D	N	1	3	E	?	?	8	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: «5GT» - международный код изготовителя (WMI) – General Motors Corporation/ отделение Hummer, United States of America
- поз. 4: «D» – индекс полной массы (2270-2724 кг); тормозная система гидравлическая
- поз. 5 - 6: «N1» – код модели, колесной формулы и грузоподъемности: HUMMER H3, 4x4, 0,5 т
- поз. 7: «3» – тип кузова: пятидверный универсал
- поз. 8: «E» – код типа двигателя: LLR, с принудительным зажиганием, четырехтактный, пятицилиндровый, рабочий объем 3.7 л., с электронным впрыском топлива
- поз. 9: контрольный символ – цифра от «0» до «9» или буква «X»
- поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779
- поз. 11: код сборочного завода: «8» – Shreveport, LA, United States of America
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС US.AЯ04.E00657P1
Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"



HUMMER H3

